

F-LN10



#### 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、 販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝扇風機をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

日本国内専用 Use only in Japan

# もくじ

<b>安全上のご注意</b> 2~5
お願い 5
各部のなまえと 組み立てかた 6 ~ 7
使いかた 8~15
上手な使いかた 15
お手入れと収納 16 ~ 17
仕様17
故障かな?と思ったとき 18
保証とアフターサービス19
保証書20

# 安全上のご注意

## 必ずお守りください

お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明



「死亡または重傷を負うことが想定されること」を示します。



「軽傷や物的損害の発生が想定される こと」を示します。

#### 図記号の説明



してはいけないこと(禁止)を 示します。



しなければならないこと(指示)を示します。

# ⚠ 警告

火災・感電・やけど・けが などを防ぐために



# 異常・故障時には、すぐ に使用を中止する

指示

発煙・発火の原因になります。 すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの 販売店または東芝生活家電ご相談センタ ーに点検・修理を依頼してください。

#### 《異常・故障例》

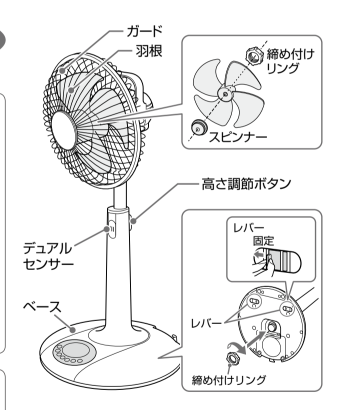
- ・スイッチを入れても羽根が回らない。
- ・羽根が回っても異常に回転が遅かった り、不規則になったりする。
- ・回転するときに異常な音がする。
- ・モーター部が異常に熱かったり、こばくさかったりする。



# 分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または東芝生 活家電ご相談センターにご相談くださ い。







組み立てるときは、締め付 けリング・スピンナーをし っかりと締め、レバーは"固 定"側にスライドさせる

部品がはずれ、けがの原因になります。

# **魚警告**

## 電源プラグ・コードは



指示

●電源は交流 100V のコンセントを使う

火災・感電の原因になります。

●電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原 因になります。



●電源プラグの刃や刃の取り付け面のほこりは、定期的に乾いた布でふき取る

湿気などで絶縁不 良になり、火災の 原因になります。





プラグを 抜く ●組み立てるときやお手入れの ときは、電源プラグをコンセ ントから抜く

感電・けがの原因になります。



●傷んだ電源プラグ・コードや 差し込みがゆるいコンセント は使わない



●コードを傷つけない、無理に 曲げない、引っ張らない、ね じらない、たばねない、重い 物を載せない、はさみ込まな い、加工しない

火災・感電の原因になります。



●ぬれた手で電源プラグを抜き 差ししない

ぬれ手禁止 感電・けがの原因になります。

# 運転・取り扱いは



●ベースを付けずに運転しない 転倒して、けがの原因になります。

禁止

●羽根・ガードを付けずに運転 したり、高さ調節 ボタンを押さない

けがの原因になります。



●スプレーなど(可燃性)を吹きつけたり、スプレー缶を近くにおかない

可燃性スプレーや化学薬品を近くで 使うと火災・爆発の原因になります。

●デュアルセンサーに、ピンや 針金など異物を入れない

感電・けが・異常動作の原因になり ます。



●水につけたり、水をかけたり しない

水ぬれ禁止

ショート・感電の原因になります。



指示

包装用ポリ袋は、幼児の 手の届かないところに保 管する

誤ってかぶると、窒息する原因になります。



# リチウム電池を幼児の手 の届くところに置かない

禁止

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご 相談ください。

# 安全上のご注意(つづき)

\_ 火災・感電・やけど・けが などを防ぐために

## 電源プラグ・コードは



●使わないときは、電源プラグ をコンセントから抜く

プラグを 抜く けが・やけど・絶縁劣化による感電・ 漏電火災の原因になります。

●電源プラグはコードを引っ張 らず、電源プラグを □ 持って抜く

感電やショートして発火することがあります。



指示

●コードを巻き取るときは、電源プラグを持って行う

電源プラグが当たってけがをすることがあります。

## 使用場所について



禁止

●次のようなところでは使わない

感電や火災の原因になります。

- ・ガスレンジなどの炎が当たるところ
- 引火性ガスのあるところ
- ・雨や水しぶきのかかるところ
- ・高温(40℃以上)、多湿(風呂場 など)のところ
- ・油、ほこり、金属粉の多いところ
- ●不安定な場所や障害物の近く では使わない

# 注意

# 運転・取り扱いは



●本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する

指示

羽根やガードがはずれ て落下し、けがの原因 になります。





●スライドパイプに油などを 付けない

禁止

パイプが急に下降して、けがの原因になります。

●製品を引きずらない

床に傷が付く原 因になります。





●入タイマー設定中は、羽根・ ガードにさわらない

羽根が回り始め、けがの原因になります。

入タイマー設定時間の 10 秒前にブザー(ピッピッピッ) と6 秒前に入タイマー表示「2」の点滅で運転の開始をお知らせします。

●ガードの中や可動部へ指など を入れない

けがの原因になり ます。



# 使用上のお願い

# 0

# 長時間、風をからだ に当てない

禁 止

健康を害することがあります。 特にお休み中の乳幼児・お年寄

り・ご病気の かたには気を つけてあげて ください。





# リモコン用のリチウ ム電池は

- ●指定以外の電池は使わない
- ●極性表示 ⊕ と ⊝ を間違え て挿入しない
- ●充電・加熱・分解・ショート したり、火の中に入れない
- ●「使用推奨期限」を過ぎたり使い切った電池は、リモコンに入れておかない

守らないと、液もれ・破裂などで、やけど・けがの原因になります。

もし液に触れたときは、水 でよく洗い流し、医師に相 談してください。

器具に付着したときは、液に直接触れないようにふき取ってください。



# 組み立てた状態では 輸送しない

禁止

破損する原因になります。 輸送するときは、箱に収納して ください。

### 運転・取り扱いについて

■リモコンに液状のものをかけたり、落としたり、 踏まないでください

故障の原因になります。

■ガードは無理に正面へ戻さないでください 破損の原因になります。

風向調節 (→ 14ページ) の範囲で正面に戻らないときは、 首振り運転させて戻してください。

- ■保護ネットをガードに取り付けないでください ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損傷やけが の原因になります。
- ■デュアルセンサーをふさがないでください デュアルセンサーが温度・湿度を正常に感知しなかったり、 故障の原因になります。
- ■スプレー(掃除用・殺虫用・整髪用など)を かけないでください

デュアルセンサーが温度·湿度を正常に感知しなかったり、 変質・破損の原因になります。

# お手入れのときは

■ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤 を使わないでください

変質・変色・塗装はがれの原因になります。 化学ぞうきんを使うときは、注意書に従ってください。

■運転停止後は、モーター軸が 熱くなっていますので、お手 入れは30分程度待ってから 行ってください



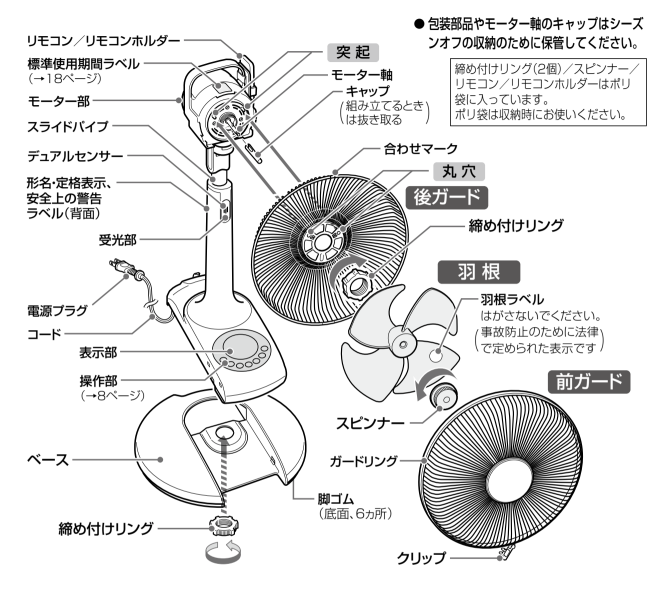
■羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください 破損の原因になります。

## 使用場所について

- ■カーテンの近くや洗濯物の下で使わないでください ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損傷やけが の原因になります。
- ■テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わない でください

電波が弱いときや室内アンテナを使っているときに、雑音が入ることがあります。影響のないところまで離してください。

# 各部のなまえと組み立てかた

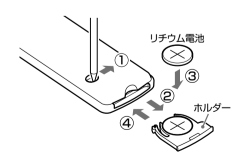


# リモコン電池の入れかた

- ① 裏側の穴にボールペンなどを差し込み、矢印の方向へ スライドさせる
- ②①の状態のまま、矢印の方向へホルダーを引き出す
- ③付属のリチウム電池(CR2025)の⊕を上側にして、 ホルダーにのせる
- ④ ホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む

### お願い

- ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。(液もれの原因になります)
- ●液がもれたときは、液をよくふき取ってから新しい電池を入れてください。
- ●電池は工場出荷時に同梱されているため、寿命が 1 年以下の場合があります。
- ●使用済みのリチウム電池は、お住まいの地域のごみ分別方法に従って捨ててください。 (捨てる際に、上面と下面をセロハンテープなどで包んでください)



# ♠ 警告



# 羽根・ガードを付けず に運転したり、高さ調 節ボタンを押さない

けがの原因になります。



抜く

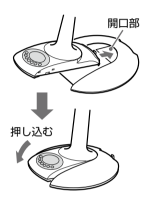
組み立てるときやお手入 れのときは、電源プラグ プラグを **をコンセントから抜く** 

感雷・けがの原因になります。

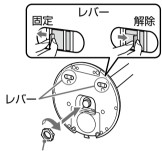
支柱は単体で立ちません。組み立て前は横向きに倒してください。

# 支柱をベースに取り付ける

①支柱をベースの開口部にはめ込む コードをはさみ込まないようにして ください。



②支柱とベースを手で押さえながら横に倒 し、左右のレバーを"固定"側に「カチッ」 と音がするまでスライドする



締め付けリング

③締め付けリングを右方向に回し、しっかり 締め付ける

# 後ガードをモーター部に取り付ける

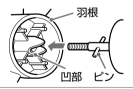
①モーター部を少し上に 向け、突起に後ガード の丸穴をはめ込む



②締め付けリングを右方向に回し、しっかり 締め付ける

# 羽根を取り付ける

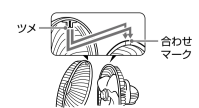
①モーター軸のピン に羽根の凹部を合 わせて差し込む



②スピンナーを左方向に回し、締め付ける 手で羽根を回し、スピンナーが落ちないこ とを確認してください。

# 前ガードを取り付ける

①前ガードのツメを、後ガー ドの「合わせマーク」に合 わせてはめ込む



②前ガードを後ガードに かぶせるように、上か ら順にはめ込む



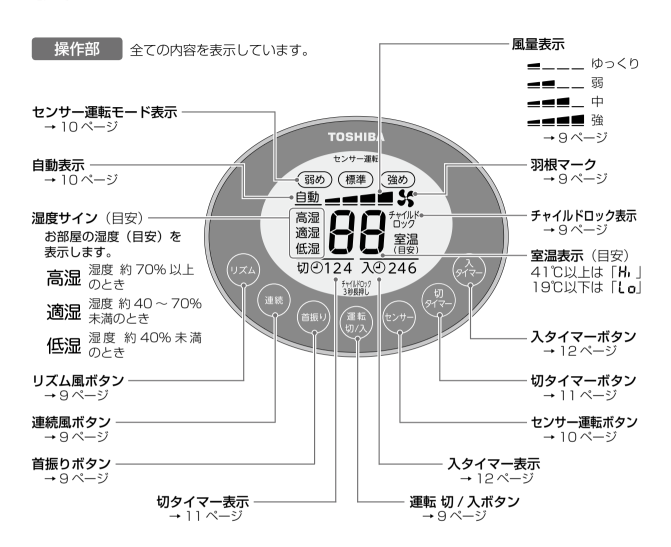
③クリップを強く押し 込んで固定する



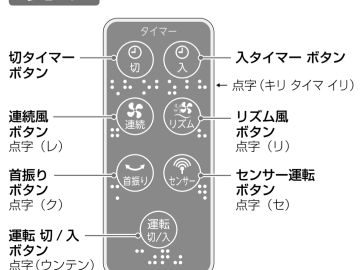
前ガードがはずれないこ とを確認してください。

# 使いかた

●電源プラグをコンセントに差し込んでください。



#### リモコン



# 室温表示(目安)と 湿度サイン(目安)について

- ●室温表示と湿度サインは目安です。 同じ室内でも場所により温度・湿度が異なるため、お部屋の温度計・湿度計と差が出ることがあります。
- ●運転中以外は表示しません。
- ●運転開始から30分程度、室温表示・湿度サインがお部屋の温度・湿度と異なる場合がありますが、徐々にお部屋の温度・湿度に近づいてきます。

# 運転 切 / 入ボタン

- ●押すたびに運転が「入」または「切」に切り換わります。
- ●「入」のときは「ピッ」、「切」のときは「ピー」と鳴ります。
- ●電源プラグを差し込んで最初に押したとき、「ゆっくり」の連続風になります。
- ●温度・湿度により、室温表示(目安)と湿度サイン(目安)が変化します。
- ●羽根マークが点灯します。

#### チャイルドロックを使いたいときは

(リモコンの運転 切/入ボタンで設定・解除はできません)

- ●運転中に約3秒間押すと、運転停止以外の操作ができなくなります。
  - ・「ピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点灯します。
  - ・設定後に運転 切/入ボタン以外のボタンを押すと「ピッピッピッピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点滅します。
  - ・次回運転を開始するときは、チャイルドロックを解除してください。
- ●運転停止中に約3秒間押すと、すべての操作ができなくなります。
  - ・「ピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点灯します。
- ●解除するときは、再度約3秒間押してください。
  - ・「ピッピットと鳴り、チャイルドロック表示が消灯します。





### 連続風ボタン

- ●押すたびに風量表示が変化し、風量が切り換わります。
- ●温度・湿度により、室温表示(目安)と湿度サイン(目安)が変化します。
- ●羽根マークが点灯します。



※リズム風にしたいときは、リズム風ボタンを押してください。

# リズム風ボタン

#### 風量に変化をつけた、リズミカルな風を送ります。

- ●押すたびに風量表示が変化し、風量が切り換わります。
- ●温度・湿度により、室温表示(目安)と湿度サイン(目安)が変化します。
- ●羽根マークが点滅します。

- ●「ゆっくり」と「弱」のときは運転と停止を繰り返すため、羽根がときどき止まることがありますが3秒以内であれば異常ではありません。
- ●羽根が前後に動いたり、カタカタ音がすること がありますが、異常ではありません。



※連続風にしたいときは、連続風ボタンを押してください。

# 首振りボタン

- ●押すたびに首振り運転が「入」または「切」に切り換わります。
- ●「入」のときは「ピッ」、「切」のときは「ピッピッ」と鳴ります。

# 使いかた (つづき)

### センサー運転ボタン

デュアルセンサーが温度・湿度を感知し、それに応じて設定されている風量で自動的に運転します。

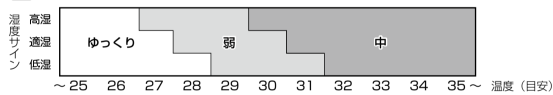
- ●押すたびにセンサー運転モード表示が変化し、センサー運転が切り換わります。
- ●自動表示と羽根マークが点灯します。

例:室温35℃、適湿のとき

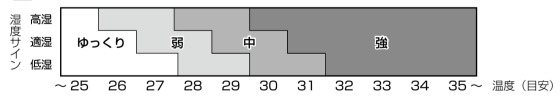


●温度・湿度によって、以下のように風量が切り換わり、連続風で運転します。

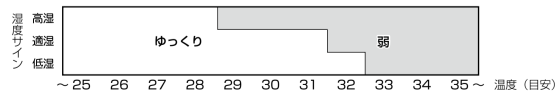




#### (強め)モード



#### (弱め)モード

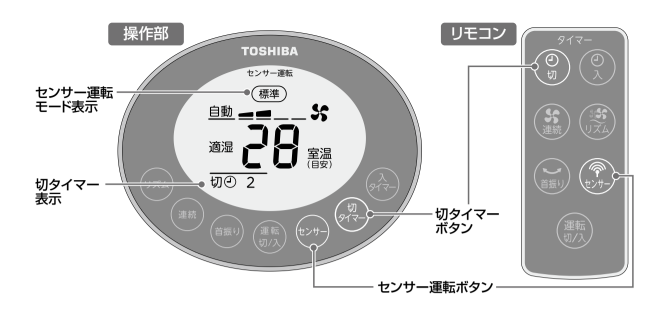


室温表示と湿度サインは目安です。

同じ室内でも場所により温度・湿度が異なるため、お部屋の温度計・湿度計と差が出ることがあります。

●センサー運転中は、風量の設定やリズム風はできません。

※お好みの風量で運転したいときは、連続風ボタンかリズム風ボタンを押してください。



## 切タイマーボタン

運転中に押すと、運転を停止するまでの時間を設定できます。

●押すたびに、切タイマー表示が切り換わります。

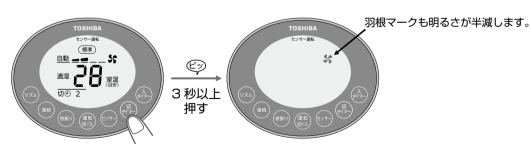


切タイマー表示を消灯させるか、運転を停止させると、切タイマーは解除されます。

- ●時間の経過とともに切タイマー表示が切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ●設定された時間の半分を過ぎると自動的に、連続風のときは「弱」の連続風に、リズム風のときは「弱」のリズム風になります。(「ゆっくり」と「弱」のときは切り換わりません)

#### 消灯モード ……お休みのときなどに

運転中、本体操作部の切タイマーボタンを 3 秒以上押すと、羽根マーク以外が消灯します。 (リモコンの切タイマーボタンでは設定できません)



- 消灯モード中に運転 切 / 入ボタン以外のボタンを押すと、表示部が点灯します。 このときは、点灯するだけで運転の切り換えは受け付けません。運転を切り換えたいときは、続けてボタン操作してください。約 10 秒間ボタン操作を行わないと、表示部が消灯します。
- 消灯モード中にチャイルドロックを設定すると、チャイルドロック表示が点灯します。(明るさは、半減します)
- 消灯モードを解除したいときは、本体操作部の切タイマーボタンを 3 秒以上押してください。
- ●運転 切 / 入ボタンを押し、運転を停止したときも解除されます。
- ●切タイマーにより運転が停止したときも解除されます。

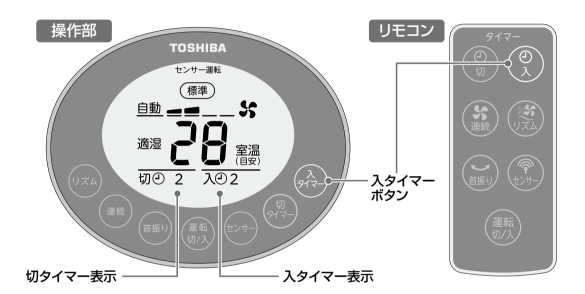
# 使いかた (つづき)

# 



# 入タイマー設定中は、羽根・ガードにさわらない

羽根が回り始め、けがの原因になります。入タイマー設定時間の 10 秒前に ブザー(ピッピッピッ)と 6 秒前に入タイマー表示「2」の点滅で運転の開始をお知らせします。



# 入タイマーボタン

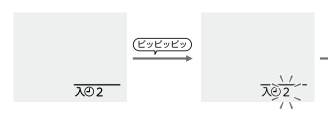
運転停止中または運転中に切タイマーを設定した後に、運転を開始するまでの時間を設定できます。 (切タイマー設定時は、運転停止してから再び運転するまでの時間)

- ●電源プラグをコンセントに差し込んでおいてください。
- ●押すたびに、入タイマー表示が切り換わります。



入タイマー表示を消灯させるか、運転 切 / 入ボタンを押すと、入タイマーは解除されます。

- ●時間の経過とともに入タイマー表示が切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ●設定された時間の10秒前にブザー(ピッピッピッ) と6秒前に入タイマー表示「2」の点滅で、運転 の開始をお知らせします。
- ●入タイマー設定時間になると、「弱」の連続風で運転を開始します。
- ●前回の運転で停止する前に首振り運転していた場合は、首振り運転で運転を開始します。



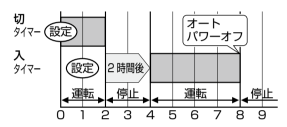
# 運転停止・運転開始の連続設定

切タイマーの設定後に、入タイマーを設定することができます。

- 入タイマーの設定後に、切タイマーを設定する ことはできません。
- 切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

#### 《連続設定の例》

切タイマーを2時間に設定し、入タイマーを2時間に設定したとき



入タイマーを設定したタイミングにかかわらず、 入タイマーのカウント開始は**切タイマーで運転を 停止してから**になります。

### メモリー機能

運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。

- 切・入タイマー時間と消灯モードはメモリーされません。
- ●切タイマーで自動的に風量が「弱」になって運転 を停止したときは、「弱」になる前の風量をメモ リーします。
- 停電や電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

#### お知らせ

- ●運転を停止しても、電源プラグがコンセントに 差し込まれていると約 1 W の電力を消費します。 操作部が温かくなりますが、異常ではありませ ん。お使いにならないときは、電源プラグを抜 いてください。
- ●使い始めなど、運転時にモーター部からにおい がすることがありますが、ご使用により徐々に 少なくなります。

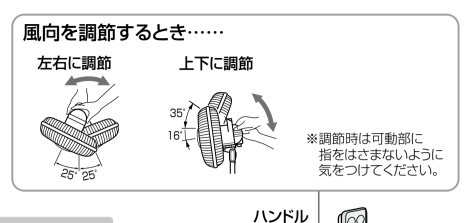
## 4 時間オートパワーオフ機能

入タイマーで運転開始後、4時間経過すると、自動的に運転を停止します。

- 入タイマーで運転開始すると切タイマー表示「切⊙4」 が点灯し、時間の経過とともに切タイマー表示が切り 換わり、残りの運転時間の目安を表示します。
- ●4時間オートパワーオフ機能を解除したいときは、切タイマーボタンを押して切タイマー表示を消灯させてください。

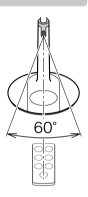


# 使いかた (つづき)



# リモコンの操作について

- リモコンは受光部に向け て操作します。
- ●操作可能範囲は、受光部 正面から約 5m、左右に 約60度以内です。
- 動作しにくくなったら、電池を交換してください。



#### お願い

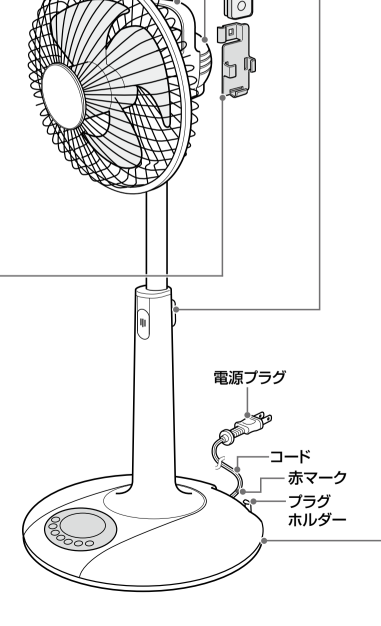
●本体の受光部に直射日光や照明器具の強い光 が当らないようにしてください。 動作しにくい場合があります。

# リモコンホルダー

リモコンを使用しないときは、リモコンホルダーに収納してください。

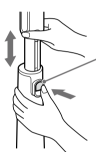
● リモコンホルダーの取り付け ハンドルに取り付けます





高さを調節するとき……

高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプ の上部を持って調節してください。



#### 高さ調節ボタン

(安全のため、操作力は ) 若干強くなっています。)

※調節時は可動部に指をはさまないよう気をつけてください。

# コードリール

■コードを引き出すときは電源プラグをプラグホルダーからはずして引き出します。

### お願い

コードは赤マーク以上引き出さないでください。 断線の原因になります。

#### ●コードを巻き取るときは

- 1.電源プラグを持つ 電源プラグがはね 上がるのを防ぎます。
- 2.コードを少し引き出し、 ゆっくりと戻すように して巻き込む
- 3.電源プラグを プラグホルダーに はさみこむ





# 上手な使いかた

# 上向き気流でお部屋の 空気を上手に循環

夏はエアコンと併用して省エネ快適冷房。 冬の暖房時には天井付近の暖かい空気を循 環させて暖房効率を高めます。



# 夜間は

窓際に置いて、外の冷たい空気を取り入れ ましょう。



## おやすみのときは

寝冷えを防ぐため、「ゆっくり」か「弱」で首振り運転し、切タイマーを設定しましょう。 切タイマー設定後、お目覚めのころに合わせた入タイマーを設定しておくと便利です。

●おやすみ中は、風が長時間からだに当たら ないように気をつけてください。



# お手入れと収納

**魚 警告** 



ア をコンセントから抜く 感電やけがの原因になります。

# 取りはずしかた

首振り運転をしてガードを正面に向けてから運転を停止し、電源プラグを抜き、組み立てと 逆の手順ではずします。

**1** コードを巻き取り、電源プラグをプラグホルダーにはさみこむ (→ 15 ページ)



前ガードをはずす

① クリップをはずす



②ガードリングを両手で 手前に引くようにして、 前ガードをはずす (クリップを引っ張ると 破損の原因になります)

組み立てるときやお手入れのときは、電源プラグ



**組み立てかた** (→ 7 ページ) と逆の手順で、羽根・後ガードをはずす

**取り付けと逆の手順で、ベースを押さえながら支柱をはずす** (→ 7 ページ) ● 締め付けリングを左方向に回してはずし、ベース裏の左右のレバーを **(解除)** 側にスライドする

## お手入れのしかた

## 羽根・本体

ぬるま湯か指定濃度に薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布でふき取り、からぶきします。



### モーター軸

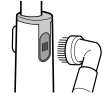
汚れをふき取り、ミシ ン油を塗ってキャップ をかぶせます。



デュアルセンサー 1 カ月に 1 度を目安に

掃除機で汚れを吸い取ってく ださい。

汚れがひどくなると温度・湿度を正常に感知しなくなったり、故障の原因になります。



### お願い

●乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シン ナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使った りしないでください。

表面の傷つきや、変質・変色の原因になります。

# 仕樣

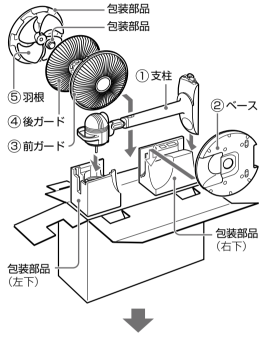
#### 形名 F-LN10 電源 交流 100V 50/60Hz 共用 50Hz 35W 消費電力 37W 60Hz 185m/min 50Hz 風速 60Hz 195m/min 50Hz 38m³/min 風量 60Hz 41 m³/min 質量 約 5.3kg 首振り角度 90度 約 1.7m (コードリール式) コードの長さ リモコン・リチウム電池(CR2025) 付属品

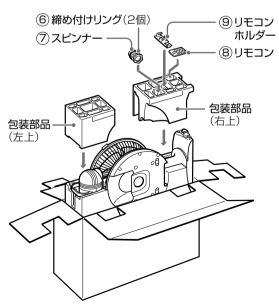
●運転停止状態の消費電力は約 1W です。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 収納のしかた

順番に納めて保管してください。





# 故障かな?と思ったとき

で使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参 照 ページ
支柱がベースからはずれない	●ベースの裏側のレバー(2カ所)をスライドして解除にしてください。	16
羽根が回らない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●羽根とガードが当たっていませんか。	8
羽根がときどき止まる	●「ゆっくり」か「弱」のリズム風に設定されていませんか。 「ゆっくり」と「弱」のリズム風は運転と停止を繰り返しているため、 ときどき羽根が止まることがありますが、3 秒以内であれば異常ではありません。	9
羽根は回るが	<ul><li>●羽根はスピンナーでしっかりと取り付けられていますか。</li><li>●ガードはしっかりと取り付けられていますか。</li><li>●羽根とガードが当たっていませんか。</li></ul>	7
異常な音がする	●リズム風に設定されていませんか。 リズム風運転時、羽根が前後に動いたり、カタカタ音がすることがありますが、異常ではありません。	9
ボタン操作を受け付けない	●チャイルドロックを設定していませんか。	9
リモコンで操作できない	●受光部に向けて操作していますか。 ●電池が消耗していませんか。 ●電池の入れかた ( ⊕ ⊝の方向) が間違っていませんか。	14
入タイマーが設定できない	<ul><li>●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。</li><li>●入タイマーは停止状態か切タイマー設定中のみ設定できます。</li></ul>	12
	●切タイマーを設定していませんか。	11
運転が自動的に止まる	● 入タイマーで運転を開始しませんでしたか。 入タイマー運転開始後、4 時間経過すると自動的に運転を停止します。	13
室温表示と湿度サインがお部 屋の温度計・湿度計と違う	● 同じ室内でも場所により温度・湿度が異なるため、お部屋の温度計・ 湿度計と差が出ることがあります。 室温表示と湿度サインは目安としてお使いください。	8
停電後、正常な運転ができない	●電源プラグを抜いて差し直してください。	_
コードが巻き取りにくい	●コードを赤マークまで引き出し、ねじれを直してから再度巻き込んでください。	15

上の表に従ってお調べいただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

#### ■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するため に、電気用品安全法で、義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

#### ■設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

#### ■標準使用条件

日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置 * 1	
負荷条件		定格負荷(風速) * 2	

想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (時間 / 日)
	1 日使用回数	5 (回/日)
	1年間の使用日数	110 (日/年)
	スイッチ操作回数	550 (回/年)
	首振り運転の割合	100%

製造年 2011年

設計上の標準使用期間 10年

設計上の標準使用期間を超えて使用

されますと、経年劣化による発火・けが

等の事故に至るおそれがあります。

- \* 1:製品の取扱説明書による(水平で安定した場所)
- \* 2:製品の取扱説明書による
- 温度 30℃、湿度 65%は、JIS C 9601 の試験状態を参考としています。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、10年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

## 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

## お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝生活家電ご相談センター

്ത് 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料:有料)

FAX 022-224-6801 (通信料: 有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ 会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合が あります。

### 保証書(一体)

- ●保証書は、この取扱説明書の裏表紙 に記載されています。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。

## 補修用性能部品の保有期間

- 扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- ■補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

# 部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 修理を依頼されるときは

持込修理

●18ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

# ■保証期間中は......

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

#### ■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

## ■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です。 部品代 修理に使用した部品代金です。

メモ お買い上げ店名 電話 ( )	便利	お買い上げ日	年	月	日
	./ T		電話(	)	

お買い上げの販売店名を記入しておくと便利です。

#### 長年ご使用の 扇風機の点検を!

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



こんな症状は ありませんか。 電源プラグやコ ンセントにたま っているほこり は取り除いてく ださい。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり 不規則になったりする。
- 回転するときに異常な音がする。
- モーター部が異常に熱かったり、こげくさかったりする。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

#### 持込修理

### 東芝扇風機保証書

形	名	F-LN10	
<b>★</b> お	お名前	ふりがな	様
客様	ご住所	<del>-</del>	
	電話	市外	市内番号呼
保証期間	本体	1年	★お買い上げ日
★ご販売店	住	所 · 店名	電話

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

#### 東芝ホームテクノ株式会社 家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1 電話(0256)53-2847

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいで使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 誤ったご使用や不当な修理·改造で生じた故障、 損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
  - (八) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

- (二) 本書のご提示がない場合。
- (木) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。
- (へ) 車両・船舶などに、備品として使用した場合 に生する故障および損傷。
- (ト) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し 受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店 に修理がご依頼できない場合には、東芝生活家電ご 相談センターへご相談ください。

修理 メモ 修理年月日	修理内容	担当
年 月 日		
年 月 日		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

# 東芝ホームテクノ株式会社

家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1